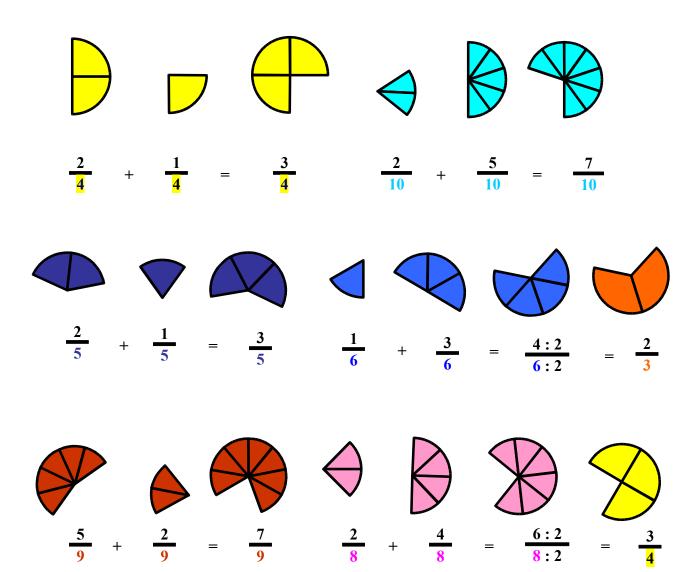
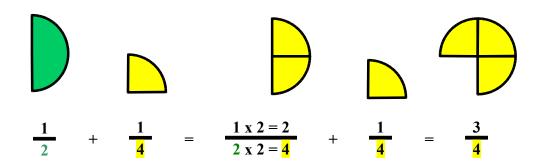
## Exercices de la séquence 10 : additions de fractions

1) Additionner des parts de cercles colorés d'une même famille (même dénominateur) puis renouveler l'exercice avec une autre famille. Bien compter les parts à chaque fois.



2) Proposer des fractions qui n'ont pas le même dénominateur et trouver la solution pour obtenir un dénominateur commun et pouvoir les additionner.













$$+ \frac{3}{5} = \frac{2:2=1}{10:2=5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$$





$$2:2=1$$

$$\frac{2}{6}$$
 +  $\frac{1}{3}$  =  $\frac{2:2=1}{6:2=3}$  +  $\frac{1}{3}$  =  $\frac{2}{3}$ 











$$\frac{4}{8}$$
 +  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{4:2=2}{8:2=4}$  +  $\frac{1}{4}$  =  $\frac{3}{4}$ 

$$=$$
  $\frac{3}{4}$ 











$$\frac{1}{9}$$
 +  $\frac{2}{3}$  =  $\frac{1}{9}$  +  $\frac{2 \times 3 = 6}{3 \times 3 = 9}$  =  $\frac{7}{9}$ 











$$1 \times 5 = 5$$



$$+ \frac{2}{5} = \frac{1 \times 5 = 5}{2 \times 5 = 10} + \frac{2 \times 2 = 4}{5 \times 2 = 10} = \frac{9}{10}$$

